Cepillo de Tanques con el paso del agua, 240 mm, Suave/partido, Azul





Elimine con facilidad el polvo y la suciedad en áreas de difícil acceso o en altura con este cepillo para lavar, completamente regulable y con paso de agua. Ideal para diferentes tareas de limpieza. Destaca por sus cerdas de fibra divididas, que retienen el agua para optimizar la eficacia en la limpieza. Compatible con todos los mangos Vikan.

Datos técnicos

Número de Artículo	70673
Longitud del filamento visible	44 mm
Material	Polipropileno Poliéster
	Acero inoxidable (AISI
	304)
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) Nº 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21)	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
El uso de ftalatos y bisfenol A	No
Cumple con Halal y Kosher	Si
Cantidad por Caja	4 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 200 cm)	416 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	32 Pzas.
Caja Longitud	385 mm
Caja Ancho	295 mm
Caja Altura	145 mm
Longitud	240 mm
Ancho	130 mm
Altura	145 mm
Peso Neto	0,43 kg
Peso de bolsa	0,0129 kg
Peso de carton	0,065 kg
Tare total	0,0779 kg
Peso Bruto	0,49 kg
Metro cúbico	0,004524 M3
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso ³	-20 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10,5 pH
Codigo GTIN-13	5705020706738
Codigo GTIN-14	15705020706735

País de Origen Denmark

Por ello, todos los equipos nuevos se deben limpiar, desinfectar, esterilizar y todas etiquetas deben ser quitadas, antes de su utilización, del modo adecuado para el uso que vayan a recibir, es decir, si se trata de una zona de producción de alimentos de bajo riesgo o de alto riesgo, si se van a utilizar en zonas hospitalarias generales o en unidades de cuidados intensivos, etc.

1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos

No compatible con FEIBP

3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.